Index of Claims

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/827,389

Examiner

Long Pham

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOU, CHUNG-CHENG

Art Unit

2814

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_	L										
										_			
	imi	Date											
Final	1 2 3 4 5 6 7	391	,										
	1	2	-					_	_	-			
_	2	1	H		_	$\overline{}$	_						
-	3	~		_	-			_		$\neg$			
	4	/	-										
	5	1	_										
	6	_											
	7	1	-										
		,											
	9	П											
	10_	Ш											
	11	Ш											
	12	Ш				Ш	Ш	L.		Ш			
<u></u>	13	W						<u> </u>	Ш	Щ			
	14	برا	<u> </u>			Щ	L.,	_	Ш	Щ			
<u></u>	10 11 12 13 14 15				<b></b>	Щ		-		Щ			
<u></u>	16	$\vdash$	<u> </u>	_		_	<b>-</b>	-	<u> </u>	Щ			
<u> </u>	17	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_							
<u> </u>	17 18 19	-	-							Н			
	19	H	-	_	-		-	-					
<u> </u>	20 21		-		-	-							
$\vdash$	22	<del>  -</del>	-		$\vdash$								
<u> </u>	22 23	$\vdash$	-	_			-		-	-			
	24			_	-			_					
-	25				_					$\exists$			
	25 26	•											
	27									$\Box$			
	28 29												
	29												
	30 31	1	ì										
	31			L		oxdot	L.			Ш			
	32		L_	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш			
<u> </u>	33	-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			Щ			
<u> </u>	34	<del> </del>		<b></b>	<u> —</u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$			
-	35 36	-	<del>  -  </del>	Ь.	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash \vdash$			
<u> </u>	37	-		H	H	$\vdash$	<del> </del>		H	$\vdash$			
<u> </u>	38	<del>                                     </del>			┢╌	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
	38 39	T			$\vdash$		<del>                                     </del>	-					
	40	<u> </u>								H			
	41									$\Box$			
	42												
	43					L							
	44					_		L					
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш			
	46	<u> </u>	$\vdash$	Ш			<u> </u>	<u> </u>		Ш			
	47	ļ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш			
<u> </u>	48	-	⊢	H		<u> </u>	├	<u> </u>		$\vdash \vdash$			
	49	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	H			

Total   Tota	<u> Ula</u>	11111	-		_		2010	<del>-</del>		_	_		- O16	11171	_	_				_	_	_	
1   51   52     3   53   54     55   6   56     7   56   57     8   59   59     10   60   61     11   62   63     13   63   64     14   64   65     16   66   67     17   68   69     20   70   71     21   71   72     22   73   74     25   75   75     26   76   77     22   72   73     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   30     30   80   80     31   81   82     33   83   84     35   86   85     36   86   86     37   87   88     33   88   89 <	Ē	Original	9										. Final	Original									
2   3     3   4     4   5     5   56     6   55     6   56     7   57     8   58     9   59     10   60     61   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   30     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90	$\dashv$	1	2	-		_		_	-		_			51			$\neg$				$\neg$	$\neg$	$\neg$
4   55     5   6     7   55     8   55     9   59     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     46   96  <	-	2	1	H	$\neg$		$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$		-			52	-		_	_		-	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ
4   55     5   6     7   55     8   55     9   59     10   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     46   96  <	$\dashv$	3	Z		-			H	-		_			52				$\dashv$				-	$\dashv$
5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-			<u>-</u>	_		-	$\vdash$			-			55	-	-	-	_			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
8   39   38   59   39   30   60   60   61   62   63   61   62   63   64   64   64   64   65   66   67   67   67   68   68   68   69   70   71   71   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   79   78   79   78   79   79   79   79   79   79   79   70   70   70   71   77   78   82   79   79   79   79   79   79   70   70   70   70   70   70		4,	4	_	-		_	_	$\vdash$		H			54						_	$\dashv$	$\dashv$	
8   39   38   59   39   30   60   60   61   62   63   61   62   63   64   64   64   64   65   66   67   67   67   68   68   68   69   70   71   71   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   79   78   79   78   79   79   79   79   79   79   79   70   70   70   71   77   78   82   79   79   79   79   79   79   70   70   70   70   70   70		2	4	_			<u> </u>	_	H		_			20			$\dashv$				-		
8   39   38   59   39   30   60   60   61   62   63   61   62   63   64   64   64   64   65   66   67   67   67   68   68   68   69   70   71   71   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   79   78   79   78   79   79   79   79   79   79   79   70   70   70   71   77   78   82   79   79   79   79   79   79   70   70   70   70   70   70		5	_				<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>			20	_		$\dashv$	-			-		
10			1/	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>			5/		-		_			$\dashv$	ᅱ	
11   12   61   62     13   63   64   65     16   66   66   67     17   66   67   68     19   68   69   69     20   70   71   72     21   71   72   73   74     25   75   75   76   77     28   78   79   30   80     31   81   82   33     33   84   82   83     35   86   86   87     38   88   89   99     40   90   90   90     41   94   94   94     45   96   97   98     46   96   97   98		8	$\vdash$				L	_	<u> </u>	_	_			58		_	$\dashv$	_					$\dashv$
11   12   61   62     13   63   64   65     16   66   66   67     17   66   67   68     19   68   69   69     20   70   71   72     21   71   72   73   74     25   75   75   76   77     28   78   79   30   80     31   81   82   33     33   84   82   83     35   86   86   87     38   88   89   99     40   90   90   90     41   94   94   94     45   96   97   98     46   96   97   98		9	Н							$\vdash$	<u> </u>			59_		-	_	_					
12	-	10_	H	_			L		_	<u> </u>	_			60	Ш	-	_					$\dashv$	$\dashv$
14   64   65     16   66   66     17   68   68     19   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   82   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     46   96   97     46   96   97     48   99   99	$\dashv$	11_	1						_	_				61			-					$\dashv$	-
14   64   65     16   66   66     17   68   68     19   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   82   83     34   84   84     35   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     46   96   97     46   96   97     48   99   99	_	12	4						<u> </u>	_				62							$\Box$		$\dashv$
17   18   67   68     19   20   70   70     21   71   72   72     23   73   74   74     25   75   76   77     26   76   77   78     29   78   79   80     31   81   82   83     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   97   48     49   99   99   99	_	13		_		_	_				_			63	_		_						_
17   18   67   68     19   20   70   70     21   71   72   72     23   73   74   74     25   75   76   77     26   76   77   78     29   78   79   80     31   81   82   83     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   97   48     49   99   99   99	_	14	7	_			_	_			_			64				_					_
17   18   67   68     19   20   70   70     21   71   72   72     23   73   74   74     25   75   76   77     26   76   77   78     29   78   79   80     31   81   82   83     33   83   83   83     34   84   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   97   48     49   99   99   99		15 .					_							65			_	_					
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	_	16	_	_				_	_	_	<u> </u>			66		_	_	_					
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	_	17	_	_							_			67			_				Ш	$\square$	
20   1   70   71   72   72   73   73   74   74   74   75   75   76   77   77   77   78   79	_	18_									_			68			_	_				$\square$	
22   3   72   73   *     24   74   74   75   75   76   77   77   77   77   77   78   79   80   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   85   85   85   85   86   87   38   88   88   89   89   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   98   98   99	_	19	_	_					_		_			69			_				_		_
22   3   72   73   *     24   74   74   75   75   76   77   77   77   77   77   78   79   80   81   82   83   83   83   83   83   83   83   83   83   84   84   84   85   85   85   85   86   87   38   88   88   89   89   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   94   98   98   99	_	20	_	_										70							_		_
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98	_	21	<u> </u>	_			_					1		71									_
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		22			_						<u> </u>			72									_
25   75     26   76     27   77     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23	_					_			_			73								_	_
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		24	_							_		1		74			_						
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	25		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>						75		_					_	_	
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		26	Ŀ								_			76	_	$\dashv$	_						$\blacksquare$
31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	27	_				_	_	_					77		_				_			Ш
31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	28	<u> </u>				<u> </u>	_			<u> </u>			78							_		-4
31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		29	<u>رر</u> ا	_			_	_	_		_			79						_	_		Щ.
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	_	30 .	1				L	<u> </u>		_	_			80		Щ				L.,	_	_	
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31					L	_		_	L_			81							Щ		$\perp$
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32		_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ			82	_					_			Щ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		_33	L.				_	_			<u> </u>			83								$\square$	_
36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			84	_					_			$\dashv$
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_	35	<u> </u>	_			_	_			_			85						<u> </u>			$\dashv$
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36	ļ				_	_			_			86	<u> </u>					<u> </u>			Ц
39		37					<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			87	lacksquare								$\vdash$
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38						<u> </u>			_			88						L.		-	$\vdash$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	39					<u> </u>	ļ						89					_	_			Н
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40		_				_	_	_	_			90	<u> </u>							$\square$	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41		_			<u> </u>	_			_			91	ļ								
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	ļ	_	_			_	Ш					92	_		_			_		Ш	Ш
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							<u> </u>			_					_							$\square$	
46	_			<u> </u>	$\sqcup$	_	<del>  _</del>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	L				$\vdash$	Щ	Щ	_		<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	$\square$	$\square$
47	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		Щ			<u> </u>	Щ	Ш	Ш
48 98 99	_	46	<u> </u>	$\vdash$	Ш	_	<b> </b>	<u> </u>	-	L_	<u> </u>			96	$\vdash$	<u> </u>			_	L_	Ш	$\vdash$	Ш
49 99 99	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ				<u> </u>	Щ	Щ				$\vdash$	<u> </u>	Ш
49	_			L	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-				_	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	Ш		$\perp$
50	_	49		_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				_	Щ			_	<u> </u>			Щ
		50	L_	<u> </u>	لـــا	<u> </u>	<u>_</u>		L		<u> </u>		L	100	L	لـــا		_		<u> </u>			Ш

Cli	aim					Date	===			
										$\dashv$
Final	Original									
	101									
	102 103									$\neg$
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107 108									
	108				_		_	_		
	109	L								
	110	ldash							_	
	110 111 112 113 114 115 116	lacksquare	_		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ	_	
	112	$oxed{oxed}$	_	Ш		Ш	<u> </u>			
	113	<u> </u>	<u> </u>		Ь				Ш	
	114	_			<u> </u>	-	_			$\sqcup$
	115		-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ	$\sqcup$
	116	H	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
	117	-		-				-		
	118 119	_					-	-	<u> </u>	
-	119	<u> </u>			-	┝	_	-	_	$\dashv$
	120	$\vdash$	_	-	-	├		-	<u> </u>	$\vdash$
	121	$\vdash$					├—	<u> </u>		$\vdash$
<b></b>	122	┝		H	⊢	┝	├	<u> </u>	-	$\vdash$
	121 122 123 124 125	┢	_	$\vdash$	<u> </u>		├	-		
	124	$\vdash$		$\vdash$	├	├─	├-	$\vdash$	-	
<u> </u>	126		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	-
	127	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
	126 127 128	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	├─	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	129		┢╌	$\vdash$						
	129 130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Г	$\Box$
_	131			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	132				_	_				
	133		T		$\vdash$					
	134			Г						П
	135	Ī		Г	Γ					
	136			Γ	Г					•
	137 138									
	138		Ĺ							
	139									
	140			L	L				<u> </u>	
	141			L_			_	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	142		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	145	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		<b></b>		$\sqcup$
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	147	₩	$\vdash$	<b>├</b>	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	148		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	Н
<u> </u>	149	-		<u> </u>	-	<del> </del>	-	<del> </del>		Н
L	150	L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш